**Projet de OO**

**Groupe :** Christophe, Ilias.

**Sujet :** Création d’un simulateur de vol.

**Question pour jeudi :**

Qu’est ce que vous entendez par interphase graphique ?

Lors de la réservation, est ce que nous devons gérer le prix ? Système de payement ?

Est-ce que on doit faire un peu comme le site TUI ?

Création de compte ?

Pouvez vous nous en dire plus sur comment vont etre gérer les données ? Est-ce que nous devons avoir une base de données ?

Si oui, avec quel outil devrons nous travailler pour la DB ? Et dans le cas contraire, comment devrons-nous gérer les données ?

J’imagine le site de la façon suivante : Page de connexion/création de compte, page d’accueil avec vol-date/heure-destination, page de création de notre voyage, page de récapitulatif.

Est-ce que nous devons nous occuper juste de la partie client ? Ou nous devons aussi gérer la partie pilote ?

L’application serait base sur les diffèrent type d’avion ?

Utiliser peut etre aussi Tkinter pour pouvoir gérer l’interphase graphique ?

**Réunion du 10-04-2024**

**Participant :** Christophe, Nicolas

**Lieu :** discord, 21h30.

**Durée :** 35min.

**Sujet :** Question réponse sur base de question perso.

**Introduction :**

Nous nous sommes posé des questions sur base de l’énoncé que nous avons reçu en classe. Ensuite, chacun de notre coté nous nous sommes poses différentes questions.

**Réponse aux questions:**

**Qu’est-ce que vous entendez par interphase graphique ?**

Perso, je pense a un petit jeux vidéo. Mais par la suite, en discutant nous sommes tombes d’accord pour dire qu’on part sur un site comme TUI ( Page de connexion/création de compte, page d’accueil avec vol-date/heure-destination, page de création de notre voyage, page de récapitulatif. ) en rajoutant ensuite une espèce de petite ligne ou on voit l’avion qui se déplace.

**Lors de la réservation, est ce que nous devons gérer le prix ? Système de payement ?**

A notre avis, on part sur une somme avec un calcul pour le total, peut etre une fonction aléatoire pour donner le prix.

**Création de compte ?**

On peut le stoker dans un fichier json ? Je sais pas si c’est la meilleure solution. Ou le serveur flask ? On aimerait avoir plus d’explication.

**Pouvez-vous nous en dire plus sur comment vont etre gérer les données ? Est-ce que nous devons avoir une base de données ? Si oui, avec quel outil devrons nous travailler pour la DB ? Et dans le cas contraire, comment devrons-nous gérer les données ?**

Parce que en réfléchissant entre nous, nous nous demandons comment les données vont etre gérer ? Stocké dans un fichier Json ? Nous avons beaucoup de mal a visualiser la chose. J’espère qu’on aura plus d’explication… Parce que durant le cour du jour, nous devions géré une base de donnée mais ici selon vous, nous ne devons pas en utiliser.

**Est-ce que nous devons nous occuper juste de la partie client ? Ou nous devons aussi gérer la partie pilote ?**

Selon Christophe, non nous ne devrons pas gérer une partie pilote. Selon moi, je pense que ca peut etre une bonne idée après, sa demande une partie de travail en plus mais ca nous ouvre la porte a l’héritage.

**L’application serait base sur les diffèrent type d’avion ?**

Ce qui impliquerait que tout est fait en fonction de l’avion, prix, nb places, destination,…. Nicolas pense que ca peut etre une idée intéressante. A voir avec le professeur si c’est une bonne direction a prendre. Sa nous ouvre aussi les portes de l’héritage.

**Réponse du professeur :**

Interphase graphique : classe meteo, condition de vol. concernant de l’interphase graphique quelque chose de bete avec une carte du monde, une ligne et montrer un peu les paramètres et condition de vol.

Fonction random peut etre pour les paramètres.

Concernant la db on part sur un fichier texte ou json.

L’idée du coté customer et pilote est bien vu.

La classe fly peut etre plus large, penser plus large et si je veux un hélicoptère.

Avoir un historique des diagrammes

Diagramme de use case.

Plus c’est complexe plus c’est cool.

Test reunion commit